

Legislatura 2016 – 2020: attività e opere in corso

Al fine di aggiornare costantemente la popolazione sull'avanzamento di alcune attività ed opere d'interesse pubblico, si è deciso di pubblicare regolarmente degli aggiornamenti spiegando quali passi avanti sono stati fatti e quali ostacoli si sono dovuti affrontare. In assoluta trasparenza le cittadine e i cittadini potranno quindi valutare l'operato degli organi comunali con il procedere della legislatura. In questa 1a edizione riportiamo l'elenco di alcuni lavori in corso.

- **Risanamento via Valcaldana**

Nel dicembre 2015 il Consiglio comunale ha approvato un credito di CHF 1'460'000 per il risanamento completo di via Valcaldana. I lavori prevedono la sistemazione del manto stradale, la posa di nuove sottostrutture (acquedotto e canalizzazioni), la nuova illuminazione ed alcuni allargamenti per migliorare la sicurezza per pedoni e veicoli. L'appalto dei lavori ha subito alcuni ritardi per problemi nell'approvazione del progetto. Ora si è pronti per avviare la procedura e a breve verrà pubblicato il progetto stradale.

- **Sicurezza sulla strada cantonale**

La strada cantonale divide in due il nucleo di Pura e rappresenta da diversi anni un problema di sicurezza e di vivibilità. Sono state cercate varie soluzioni purtroppo impraticabili per limiti finanziari, tecnici o burocratici. Ancora di recente le autorità cantonali hanno bocciato la proposta di limitare la velocità a 30 km/h e la creazione di dossi. Nell'agosto 2016 il Municipio ha quindi interpellato l'ing. Francesco Allievi, il quale vanta una notevole esperienza e ha collaborato con il Dipartimento del territorio nell'elaborazione delle nuove linee guida per la sicurezza sulle strade cantonali. Verranno messe a punto una serie di misure da realizzare a tappe migliorando la sicurezza e la convivenza tra pedoni e veicoli.

- **Ampliamento del centro scolastico**

La costante espansione demografica di Pura porta con sé diverse problematiche tra cui la mancanza di spazio presso le scuole. L'ampliamento dev'esser pianificato con anticipo evitando di trovarsi impreparati di fronte all'aumento di allievi previsto per il 2020. Su consiglio della Commissione concorsi SIA-Ticino si è deciso di procedere con un concorso d'architettura. Come primo passo verrà elaborato uno studio di fattibilità con lo scopo non solo di pianificare l'ampliamento della scuola, ma anche di ottimizzare l'uso di tutti gli altri stabili comunali, allestendo una visione globale e lungimirante che guiderà le scelte del Comune nel corso dei prossimi anni.

- **Risanamento della casa comunale**

La casa comunale è per definizione l'edificio che rappresenta il Comune e assume quindi un significato importante. Purtroppo da un rapido sguardo esterno si nota chiaramente che la casa necessita di un intervento di manutenzione urgente. Per questo motivo il Municipio ha deciso di elaborare un progetto di risanamento, migliorando in particolare l'aspetto estetico, i consumi energetici ed eliminando le barriere architettoniche. Si conta di avviare la progettazione nel primo anno della legislatura, sottoponendo poi il progetto al Consiglio comunale.

- **Ecocentro**

Con la votazione comunale del 14 giugno 2015 le cittadine e i cittadini di Pura hanno espresso la volontà di realizzare un ecocentro. Il Municipio è ripartito dallo studio di fattibilità esistente chiedendo al progettista una revisione e l'elaborazione di nuove varianti con l'obiettivo d'individuare la miglior soluzione. L'auspicio è quello di poter presentare un progetto al Consiglio comunale nel corso del 2017.

- **Manutenzione delle strade comunali**

L'usura delle strade comunali rappresenta un problema che non può più esser affrontato con semplici rappezzi d'asfalto. Per questo motivo il Municipio sottoporrà a breve un messaggio municipale per la concessione di un credito quadro da destinare a interventi di manutenzione più incisivi. Con un programma articolato su otto anni, si propone di risanare diversi tratti stradali, in base ad un elenco di priorità d'intervento.

- **Illuminazione pubblica**

Le lampade al mercurio hanno illuminato le strade pubbliche per molti anni. Tuttavia dal 2015 la Confederazione ne ha decretato il divieto di vendita e non sarà più possibile sostituirle in caso di guasto. Si rende pertanto necessaria la sostituzione degli impianti di illuminazione pubblica passando ad una tecnologia LED più rispettosa dell'ambiente e molto più efficiente in termini energetici (il consumo di elettricità si ridurrà drasticamente, fino ad otto volte rispetto ad oggi). A breve verrà elaborato un progetto di risanamento sull'insieme del Comune, da realizzare a tappe in 2-3 anni.

- **Risanamento e potenziamento dell'acquedotto**

Con il Piano generale dell'acquedotto (PGA) elaborato nel 2013 sono stati definiti gli interventi necessari per risanare e potenziare l'acquedotto comunale, al fine di garantire un'alta qualità dell'acqua erogata (le esigenze del Laboratorio cantonale sono sempre maggiori), una riserva di capacità per far fronte alla crescita demografica (orizzonte 2050) e una riserva per fronteggiare eventuali incendi. Nel luglio 2016 si è avviata la progettazione della seconda fase, alla quale seguirà una richiesta di credito per la realizzazione di nuove opere.

- **Varianti minori di PR**

Prossimamente verrà presentato un messaggio municipale per l'approvazione di alcune varianti minori di piano regolatore. Oltre ad adeguamenti di carattere tecnico, verrà proposta una nuova utilizzazione per il terreno comunale al mappale 608, garantendo degli standard di qualità nel rispetto del paesaggio e delle norme di pianificazione. A titolo transitorio verrà data la possibilità di creare un parcheggio fino ad un massimo di 50 posti auto in attesa dell'edificazione.

Il Comune festeggia la centenaria

Teresita Radaelli – 23.07.2016

Il sindaco Matteo Patriarca, la capo dicastero socialità Elena Bernasconi e Lucrezia Rossi per la commissione di assistenza e solidarietà sociale hanno fatto visita a Teresita Radaelli per consegnarle un omaggio in occasione dei festeggiamenti per le sue 100 primavere.

Ancora auguri e complimenti!



Mensa scolastica



A partire dal nuovo anno scolastico, per garantire uno spazio adeguato al consumo dei pasti, si è delocalizzato parte del servizio di refezione presso il Salone comunale (che resterà comunque agibile anche per altri usi). Al termine delle lezioni mattutine i bambini delle scuole elementari vengono accompagnati da un docente lungo il tragitto che va dalla scuola al salone comunale. Dopo un

primo mese di rodaggio questa soluzione appare un buon compromesso per dare il giusto spazio a tutti i bambini che frequentano la mensa. È bene ricordare che quando è nato il servizio, che quest'anno compie il suo ottavo anno, i bambini iscritti erano in media solo 5 al giorno. Ora abbiamo tra le 30 e le 40 iscrizioni giornaliere, con una tendenza in costante crescita. Ringraziamo le animatrici e i docenti per essere stati elastici e collaborativi in questa fase di cambiamento.



Di che qualità è la nostra acqua potabile?

Il Manuale svizzero delle derrate alimentari prescrive che l'acqua potabile è perfetta quanto è insapore, inodore e incolore. L'acqua potabile deve inoltre essere batteriologicamente pura (ciò significa che deve rispettare dei requisiti igienici e microbiologici prefissati) e priva di sostanze dannose (deve rispettare i severi valori limite di tolleranza stabiliti).

L'acqua distribuita nel nostro paese è di eccellente qualità e soddisfa i requisiti legali di potabilità. I dettagli e le caratteristiche dell'acqua potabile di Pura sono quindi descritti nel modo seguente:



Qualità "classe OMS"	2015: Eccellente
Potabilità	2015: Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Acqua di falda e acqua sorgiva
Durezza	Molto dolce: 4 - °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Deacidificazione con idrossido di sodio, disinfezione con raggi ultravioletti
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata: 59 – 164 mg/l
Sali minerali e oligominerali	Bicarbonati 46 – 88 mg/l, Calcio 10.2 – 24.3 mg/l, Magnesio 2.5 – 7.3 mg/l, Sodio 3.4 – 13.0 mg/l, Potassio 0.7 – 6.0 mg/l, Cloruro 0.6 – 18.8 mg/l, Solfato 4.6 – 15.6 mg/l

La classificazione della qualità dell'acqua potabile distribuita viene effettuata secondo le linee guida concernenti la qualità dell'acqua potabile, pubblicate dall'Organizzazione Mondiale della Salute (OMS).

Biciclette per l'Africa



SOS Ticino, in collaborazione con “Biciclette per l'Africa”, ricicla biciclette in disuso e le esporta a soci selezionati in Ghana e in Burkina Faso. A Kumasi, la seconda città del Ghana per grandezza, il partner locale di “Biciclette per l'Africa” destina una parte delle biciclette alla vendita. Grazie al ricavato della vendita delle biciclette, viene finanziato un centro di formazione per giovani, dove ragazzi e ragazze vengono formati alla meccanica per biciclette.

Il Municipio ha deciso di sostenere il progetto dando la possibilità ai cittadini di Pura di consegnare le biciclette usate in occasione delle periodiche raccolte degli ingombranti. Le biciclette usate devono essere ancora funzionanti e in uno stato accettabile. La prima raccolta è prevista **l'11 e 12 novembre 2016**.

Per eventuali donazioni o maggiori informazioni si può consultare il sito www.velafrica.ch.

Direzione scolastica intercomunale

Il primo settembre 2015 ha segnato un cambiamento importante per gli istituti scolastici della nostra regione; cambiamento che ha visto coinvolti dieci comuni. Gli istituti di Sessa, Ponte Tresa, Croglio-Monteggio, Bedigliora e Medio Malcantone, oltre a Pura, sono stati riuniti sotto un'unica direzione didattica. Pur mantenendo le rispettive autonomie comunali, al direttore sono stati affidati compiti di responsabilità in ambito pedagogico, amministrativo, organizzativo, relazionale e di coordinamento e questo sia per la scuola dell'infanzia che per la scuola elementare.



L'intero comprensorio raggruppa 514 bambini suddivisi in 30 sezioni, 37 docenti titolari, 14 attivi nell'insegnamento al 50% e 23 con rapporto d'impiego al 100%. 19 i docenti di materie speciali (dati AS 2015/16).

Premiata la scuola elementare di Pura - “Arte del riciclaggio di imballaggi in metallo”



Si è tenuta il 17 settembre allo zoo Knie di Rapperswil la premiazione della 19.ma edizione del concorso nazionale creativo “Arte del riciclaggio di imballaggi in metallo”, indetto dalle organizzazioni Igora e Ferro Recycling. Complessivamente sono state consegnate 260 opere d'arte realizzate con imballaggi vuoti in metallo che illustravano il tema del concorso “Luna Park”. Ne sono state premiate 36 e tra i vincitori figura la pluriclasse di II e III della maestra Michela Rosa del nostro istituto scolastico, che con il lavoro “Giostre” si è aggiudicata un premio di 350 franchi nella categoria “Bambini gruppo”. Complimenti ai nostri piccoli artisti!